

Enrico Cecapoli

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/04/2023 – 15/09/2023 Barcellona, Spagna

STAGE INSTITUT DE CIÈNCIES DEL MAR (ICM -CSIC)

- Studio della biologia sperimentale e dell'ecologia comportamentale con forte enfasi sull'ecologia marina applicata.
- Analisi di dati quantitativi sul comportamento dei pesci.
- partecipazione a censimenti visivi subacquei.

02/10/2023 – ATTUALE Ancona, Italia

BIOLOGO/BIOLOGA IRBIM-CNR

- relazione tra parametri ambientali e distribuzione spaziale, abbondanza e caratteristiche biologiche di specie di interesse commerciale

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19/12/2020 – 22/02/2023 Ancona, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MARINA Università Politecnica Delle Marche

Campo di studio Scienze biologiche e scienze collegate non ulteriormente definite | **Voto finale** 110 cum Laude |

Tipo di crediti ECTS | **Numero di crediti** 120 |

Tesi Biodiversità e driver ambientali delle comunità ittiche nei differenti habitat delle coste Calabresi

01/04/2021 – 31/07/2021 Hamburg, Germania

MOBILITÀ ERASMUS+ Universitaet Hamburg

Campo di studio Scienze naturali, matematiche e statistiche non ulteriormente definite

25/09/2017 – 18/12/2020 Ancona, Italia

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE Università Politecnica Delle Marche

Sito Internet <https://www.univpm.it/Entra/> | **Campo di studio** Biologia | **Voto finale** 110 cum Laude |

Tipo di crediti ECTS | **Numero di crediti** 180 |

Tesi Effetti a cascata di tipo top down del cambiamento delle abbondanze dei predatori oceanici

15/09/2012 – 11/07/2017 Ancona, Italia

LICEO SCIENTIFICO Liceo Scientifico Statale "G. Galilei"

Sito Internet <https://www.liceogalileiancona.edu.it/> | **Voto finale** 80/100 |

Tesi "The white pointer", regarding the general biology and ecology of the white shark

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1
SPAGNOLO	A1	A1	A1	A1	A1

COMPETENZE DIGITALI

R and R studio, programming language | ECDL Certification | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc)

ULTERIORI INFORMAZIONI

RETI E AFFILIAZIONI

27/09/2022 – ATTUALE

Membro invitato al gruppo di lavoro ICES "COMEDA" focalizzato su "Analisi comparative su base ecosistemica dei sistemi marini Atlantico e Mediterraneo". Termine di Riferimento "ToR C" focalizzato su "resilienza e meccanismi di cambiamento in sistemi marini complessi impattati da forzanti antropogenici e ambientali".

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A1

Patente di guida: A2

Patente di guida: B

CONFERENZE E SEMINARI

25/09/2023 – 28/09/2023 – ISPRA (VA)

Meeting annuale ICES WG COMEDA

Analisi comparative su base ecosistemica dei sistemi marini Atlantico e Mediterraneo

20/09/2023 – 22/09/2023 – Trieste

4th International Conference on Community Ecology Presentato lavoro dal titolo: "Assessing the contribution of three key habitats to the overall Mediterranean coastal fish diversity: the case study of Calabria"

03/10/2022 – 06/10/2022

Meeting annuale ICES WG COMEDA Presentato il lavoro dal titolo "Evidence of Spatial regime shifts: Contrasting spatial dynamics of three populations of cod in the North Sea" ai membri del gruppo di lavoro (05/10/2022).

"Studying white sharks in South Africa: how and why" Speaker: Dr. Enrico Gennari (Ph.D., Director of Research -Ocean Research- Mossel Bay, South Africa).

"From the shouting of hydrocarbon production to the decommissioning of offshore structures"

Speakers: Fabio Coppetti – Eni SpA Upstream

Decommissioning Engineering & Technologies - Vice President,

Carlos Friederichs – Eni SpA Upstream Offshore Decommissioning Engineering & Technologies – Manager

"BLUE GROWTH FOR BLUE FISH: fisheries, research and institutions confronting for a sustainable management of fisheries"

Webinar: "DESIGNING MARINE RESERVES FOR SHARKS IN THE EASTERN PACIFIC" Speaker: Dr. Peter Klimley, Univ. of California, Davis, USA.

Webinar: "USING BIOLOGGING TO STUDY SHARKS AND APPLICATION TO MPA DESIGN" Speaker: Yannis Papastamatiou, Florida International Univ., USA.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Certificazioni subacquee:

- Open Water (FIPSAS/CMAS)
- Night diver (FIPSAS/CMAS)
- Advanced Open Water (WASE)
- Deep diver (FIPSAS/CMAS)
- Reef Check Med (census and monitoring of coastal ecosystems)

ALTRE COMPETENZE

Soft skills

- Esperienza nella conduzione di varie tipologie di imbarcazioni e gestione collaborativa di situazioni in ambiente marino.
 - Appassionato di flora e fauna marina.
-

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Ancona , 02/10/2023